

KYTOLA® vakiovirtaussäädin Malli 2914 on tarkoitettu keskisuurten nestevirtausten asetteluun soveluksissa, joissa tulo- tai vastapaine vaihtelee.



Malli 2914 varustettuna mallin VL virtausmittarilla

- Nesteille
- Varmatoiminen rakenne
- Optiona virtausmittari malli VL virtauksen asetteluun ja tarkkailuun

ISO 9001 ISO 14001

VAKIOVIRTAUSSÄÄDIN 2914

Kalvotyyppinen vakiovirtaussäädin on varustettu sisäänrakennetulla virtauksenasetteluventtiilillä. Säädin toimitetaan yleensä virtausmittarilla malli VL.

OMINAISUUDET

Kaksiosainen rakenne, runko terästä AISI 316

Helppo huollettavuus

Kilpailukykyinen hinta

TYYPILLISIÄ SOVELLUKSIA

Tiivisteveden tarkkailu

Huuhteluveden tarkkailu

Nesteiden annostus

Vesipursotukset

ERIKOISOMINAISUUDET

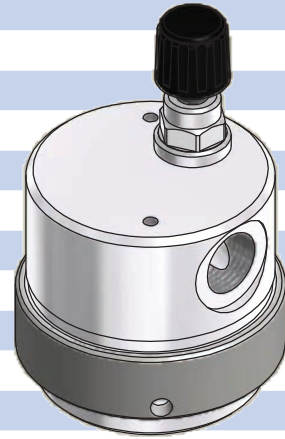
High Δp -malli

Liitännävaihtoehtoja

Malli

2914

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Maksimivirtaus | 20 L/min H ₂ O |
| Nimellisvirtaus | 14 L/min H ₂ O |
| Maksimipaine-ero | 12 bar (*20 bar) |
| Maks. käyttöpaine | 25 bar |
| Minimi paine-ero | 3 bar |
| Max. käyttölämpötila | 90°C (lyhytaikainen 120°C) |
| Runko | AISI 316 |
| Venttiili | AISI 316 |
| Jousi | AISI 316 |
| Kalvo | EPDM |
| Tiivisteet | Nitrili |
| Liitännät | G 1/2" tai NPT 1/2" |
| Asennusasento | Ei rajoituksia |
| Paino | 1,8 kg |



*Erikoistilauksesta

2914

Paine-ero

Maksimi 12 bar
Maksimi 20 bar

tyhjä

D

Venttiili

2 mm, virtaus 2 L/min tai alle
3 mm, virtaus 5 L/min tai alle
6 mm, virtaus 10 L/min tai alle
9 mm, virtaus yli 10 L/min2
3
6
9

Liitännät

G 1/2"
NPT 1/2"

tyhjä

N

Lisävaruste

Ilman sovitinta

tyhjä

Sovitin mittarimallin VL liittämiseen

VL

Vakio-ominaisuus: jätä tyhjäksi
Erikoisominaisuus: valitse Kirjain**HUOM:** Mallissa 2914D on kalvovaurioiden välttämiseksi pieni ohivirtaus säätimen läpi kun virtauksenasetteluventtiili on kiinni.